

Nikon D300 Einstellungen

von Marcus Hinz, <http://fotoblog.hinz-moelln.de>

	Point & Shoot (Standard)	Sport/Action	ebay
Externe Einstellungen			
Belichtungssteuerung	Programm	A (Blendenvorwahl)	Programm
Belichtungsmessung	3D-Matrix	3D-Matrix	3D-Matrix
AF-Messfeldsteuerung	Einzelfeld	Dynamische Messfeldsteuerung	Einzelfeld
Belichtungsreihen	Aus	Aus	Aus
Serienaufnahme	Einzelbild	CH (Serienbild hohe Geschw.)	Einzelbild
Weißabgleich	Auto bzw. situationsabhängig	Variable, situationsabhängig	Auto
ISO	200	200	200
QUAL	RAW	Fine	Basic
Fokussteuerung	AF-S	AF-C	AF-S
	Aufnahme		
Aufnahmekonfiguration	A	B	C
Zurücksetzen			
Ordner	101	101	101
Dateinamen	DSC	DSC	DSC
Bildqualität	RAW	Fine	Basic
Bildgröße	L	L	S
JPEG-Komprimierung	Beste Bildqualität	Beste Bildqualität	Einheitliche Dateigröße
NEF (RAW)-Einstellungen			
Typ	Verlustfrei Komprimieren	Verlustfrei Komprimieren	Verlustfrei Komprimieren
Farbtiefe für NEF (RAW)	14Bit	12Bit	14Bit
Weißabgleich	Auto	Auto	Auto
Bildoptimierung konfigurieren	VI Brillant	VI Brillant	SD Standard
Farbraum	sRGB	sRGB	sRGB
Aktives D-Lighting	Aus	Aus	Normal
Rauschred. bei Langzeitbel.	Aus	Aus	Aus
Rauschreduzierung bei ISO+	Normal	Normal	Normal
ISO-Empfindlichkeits-Einst.			
ISO-Empfindlichkeit	200	200	200
ISO-Automatik	Aus	An	An
Maximale Empfindlichkeit		1600	1600
Längste Belichtungszeit		1/320	1/30
Live-View			
Live-View-Betriebsart	Stativ	Stativ	Stativ
Aufnahmebetriebsart	Einzelbild	Einzelbild	Einzelbild
Mehrfachbelichtung	Aus	Aus	Aus
Intervallaufnahme	Aus	Aus	Aus
	Individualfunktionen		
Individualkonfiguration	A	B	C
Zurücksetzen	Standard	Standard	Standard
a1: Priorität bei AF-C	Auslösepriorität	Auslösepriorität	Auslösepriorität
a2: Priorität bei AF-S (Einzel-AF)	Schärfepriorität	Schärfepriorität	Schärfepriorität
a3: Dynamisches AF-Messfeld	51 Messfelder (3D-Tracking)	9 Messfelder	51 Messfelder (3D-Tracking)
a4: Schärfennachv. mit Lock-On	Normal	Normal	Normal
a5: AF-Aktivierung	An	An	An
a6: Messfeld-LED	Auto	Auto	Auto
a7: Scrollen bei Messfeldausw.	Aus	Aus	Aus
a8: AF-Messfeldauswahl	AF51	AF51	AF51
a9: Integriertes AF-Hilfslicht	An	An	An
a10: AF-ON-Taste (MB-D10)	AF-ON	AF-ON	AF-ON
b1: ISO-Schrittweite	1/3	1/3	1/3
b2: Belichtungswerte	1/3	1/3	1/3
b3: Belichtungskorrekturwerte	1/3	1/3	1/3
b4: Belichtungskorrektur	Aus	Aus	Aus
b5: Messfeldgr. (mittenbetont)	8	8	8
b6: Feinabst. der Bel.-Messung	Nein	Nein	Nein
c1: Belichtungsspeicher	Aus	Aus	Aus
c2: Belichtungsmesser	6s	6s	6s
c3: Selbstauslöser-Vorlaufzeit	10s	10s	10s
c4: Ausschaltzeit des Monitors	10s	10s	10s
d1: Tonsignal	H	H	H
d2: Gitterlinien	An	Aus	An
d3: Warnsymbole im Sucher	An	An	An
d4: Lowspeed-Bildrate	3	3	3
d5: Max. Bildanzahl pro Serie	100	100	100
d6: Nummernspeicher	An	An	An
d7: Aufnahmeinfo-Ansicht	Auto	Auto	Auto
d8: Displaybeleuchtung	Aus	Aus	Aus
d9: Spiegelvorauslösung	Aus	Aus	Aus
d10: Akku-/Batterietyp	LR6	LR6	LR6
d11: Akkureihenfolge	MB-D10	MB-D10	MB-D10
e1: Blitzsynchronzeit	1/250 (FP-Kurzzeit)	1/250 (FP-Kurzzeit)	1/250 (FP-Kurzzeit)
e2: Längste Verschlussz. (Blitz)	1/30	1/60	1/30
e3: Integriertes Blitzgerät	TTL	TTL	TTL
e4: Einstelllicht	An	An	An
e5: Belichtungsreihen	Belichtung&Blitz	Belichtung&Blitz	Belichtung&Blitz
e6: Belichtungsreihen bei M	Blitz&Zeit	Blitz&Zeit	Blitz&Zeit
e7: BKT-Reihenfolge	Messwert > unter > über	Messwert > unter > über	Messwert > unter > über
f1: Mitteltaste	Mittleres Messfeld, Bildindex	Mittleres Messfeld, Bildindex	Mittleres Messfeld, Bildindex
f2: Multifunktionswähler	Aus (Ohne Funktion)	Aus (Ohne Funktion)	Aus (Ohne Funktion)
f3: Bildinfos & Wiedergabe	Aus	Aus	Aus
f4: Funktionstaste			
Nur Funktionstaste	Spotmessung	Spotmessung	Spotmessung
Taste & Einstellräder	Belichtungsreihen	Belichtungsreihen	Belichtungsreihen

Nikon D300 Einstellungen

von Marcus Hinz, <http://fotoblog.hinz-moelln.de>

	Point & Shoot (Standard)	Sport/Action	ebay	
f5: Abblendeblende	Abblenden	Abblenden	Abblenden	
Nur Abblendeblende	Keine Belegung	Keine Belegung	Keine Belegung	
f6: AE-L/AF-L-Taste				
Nur AE-L/AF-L-Taste	Bel. speichern ein/aus (Reset)	Bel. speichern ein/aus (Reset)	Bel. speichern ein/aus (Reset)	
Taste & Einstellräder	Keine Belegung	Keine Belegung	Keine Belegung	
f7: Einstellräder				
Auswahlrichtung	Aus	Aus	Aus	
Funktionsbelegung	Aus	Aus	Aus	
Blendeneinstellung	An	An	An	
Menüs und Wiedergabe	Aus	Aus	Aus	
f8: Tastenverhalten	Gedrückt halten	Gedrückt halten	Gedrückt halten	
f9: Auslösesperre	Aus	Aus	Aus	
f10: Skalen spiegeln	+0-	+0-	+0-	
	Systemmenü			
Formatieren				
Monitorhelligkeit	+1	+1	+1	
Bildsensor-Reinigung				
Inspektion/Reinigung				
Videonorm	PAL	PAL	PAL	
HDMI	Auto	Auto	Auto	
Weltzeit				
Sprache (Language)	Deutsch	Deutsch	Deutsch	
Bildkommentar				
Kommentar eingeben	http://fotoblog.hinz-moelln.de	http://fotoblog.hinz-moelln.de	http://fotoblog.hinz-moelln.de	
Kommentar hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bildorientierung	An	An	An	
USB	Mass Storage	Mass Storage	Mass Storage	
Referenzbild (Staub)				
Akkudiagnose				
Wireless-LAN-Adapter				
Bild-Authentifikation	Aus	Aus	Aus	
Copyright-Informationen	An	An	An	
Fotograf	Marcus Hinz	Marcus Hinz	Marcus Hinz	
Urheberrechtsinhaber	© 2009 Marcus Hinz	© 2009 Marcus Hinz	© 2009 Marcus Hinz	
Copyright-Infos hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Einst. auf Speicherkarte				
GPS				
Objektivdaten				
AF-Feinabstimmung				
Firmwareversion				
	Wiedergabemenü			
Löschen				
Wiedergabe-Ordner	ND300	ND300	ND300	
Ausblenden				
Infos bei Wiedergabe				
Fokussmessfeld	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lichter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
RGB-Histogramm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Metadaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bildkontrolle	An	An	An	
Nach dem Löschen	Nächstes Bild zeigen	Nächstes Bild zeigen	Nächstes Bild zeigen	
Anzeige im Hochformat	An	An	An	
Diashow				